今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220

PCT

国際調査報告



(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

04P229

出願人又は代理人

の書類記号 HEW	0000	及び下記5を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2004/	008133	国際出願日(日.月.年)	10.06	. 2004	優先日(日.月.年)	13.06.2	2003
出願人(氏名又は名称)		本	田技研工業材	式会社			
国際調査機関が作成した この写しは国際事務局に			規則第41条(PCT18\$	た) の規定に従い	ハ出願人に送付す	る。
この国際調査報告は、全	部で 2	_ページである	5.		•		
□ この調査報告に引	用された先行技 	術文献の写し	も添付されて	ている。			
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示 この国際	を <す場合を除くん 調査機関に提出	まか、こ <i>の</i> 国際 された国際出	祭出願がされ 願の翻訳文	たものに基~ こ基づき国際	づき国際調査を? 調査を行った。	行った。	
b この国際出願	質は、ヌクレオラ	チド又はアミノ	ノ酸配列を含	んでいる(貧	幕Ⅰ欄参照)。		
2. 請求の範囲の)一部の調査が	できない (第]	Ⅱ欄参照)。				
3. □ 発明の単一性	tが欠如している	る(第Ⅲ欄参拝	照)。				
4. 発明の名称は	X 出願	人が提出した。	ものを承認す	`る。			
	□ 次に対	示すように国際	祭調査機関が	作成した。			
5. 要約は	区 出願	人が提出した	ものを承認す	⁻ る。			
	国際		成した。出願	[人は、この]	国際調査報告の	規則38.2(b)) の 発送の日から1カ	
6. 図面に関して a. 要約書とともに公 第 <u>3</u> 図と	公表される図は とする。 X 出		ことおりであ	る。			
	Ш	出願人は図を示	らさなかった	ので、国際調	査機関が選択し	、た。	
	□ 4	図は発明の特	持徴を一層よ	く表している	ので、国際調査	E機関が選択した。	٥
b 要約ととも	こ公表される図	はない。					

電話番号 03-3581-1101 内線 3423

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. $C1^7$ C 2 3 C 8 / 3 6調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. $C1^{\prime\prime}$ C23C8/36最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 Y JP 55-14839 A (川崎重工業株式会社) 1980. 0 8, 9, 11, 12 2. 01, 第2頁右上欄第1行-第3頁右下欄第6行, 第2. 3図 Α 1-7, 10& US 4309227 A & DE 2928442 A & GB 2030600 A JP 2000-45061 A (パスカル株式会社) 2000. 0 8, 9, 11, 12 Y 2. 15. 段落【0027】-【0062】 (ファミリーなし) Α 1-7, 10JP 54-25274 A (中外炉工業株式会社) 1979. 0 Α 1-122. 26, 全文(ファミリーなし) C欄の続きにも文献が列挙されている。 * 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 05.10.2004 16.09.2004 特許庁審査官(権限のある職員) 国際調査機関の名称及びあて先 4 E 3032 日本国特許庁 (ISA/JP) 瀧口 博史 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号